



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83827796 RAIF**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**
 Rang po polbratih: **11/13**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 52342141**
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp***

Datum rojstva: **16.04.2010**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 11362212 HUSALDO**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	-1	59	99	-1	59			
	lbn dk	nm	96	0	65	96	0	65			
	Meso indeks dea	nm	112	0	55	112	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	63	96	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-177	-3	58	-177	-3	58			
	Kg maščob dk	nm	-4.3	-1	65	-4.3	-1	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.4	-0.1	54	-7.4	-0.1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.04	-0.01	65	0.04	-0.01	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	54	-0.02	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	-1	57	105	-1	57			
	Randma dea	nm	111	0	52	111	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	56	110	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	97	0	65	97	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	2	65	106	2	65			
	Somatske celice	nm	107	1	63	107	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	1	64	110	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93	-2	43	93	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	-1	52	109	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	1	49	102	1	49			
	961	nm	95	1	47	95	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	63	99	0	63			
	Omišičenost	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Noge točke	nm	92	0	54	92	0	54			
	Vime točke	nm	95	0	59	95	0	59			
	Višina križa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	0	61	102	0	61			
	Sednična širina	nm	96	0	60	96	0	60			
	Globina telesa	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nagib križa	nm	101	0	60	101	0	60			
	Skočni sklep	nm	105	0	59	105	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	58	101	0	58			
	Biclji	nm	91	0	59	91	0	59			
	Parklji	nm	88	1	51	88	1	51			
	Dolžina vimena	nm	90	0	59	90	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	-1	59	92	-1	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83827796 RAIF**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**
 Rang po polbratih: **11/13**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 52342141**
 MG: **BH2M+- FH5H+- AA pp***

Datum rojstva: **16.04.2010**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 11362212 HUSALDO**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	1	55	98	1	55			
	Centralna vez	nm	97	-2	57	97	-2	57			
	Globina vimena	nm	103	2	61	103	2	61			
	Dolžina seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Debelina seskov	nm	89	0	61	89	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Čistost vimena	nm	102	-1	60	102	-1	60			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	BH2	Haplotip rjavega goveda 2	+-	M		
1	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi